

# 日本旭化成 POM Z4520 低VOC 中粘度 汽车领域应用

产品名称	日本旭化成 POM Z4520 低VOC 中粘度 汽车领域应用
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	21.00/千克
规格参数	POM:低VOC Z4520:中粘度 日本旭化成:汽车领域应用
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X1301-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

## 产品详情

### 日本旭化成 POM Z4520 低VOC 中粘度 汽车领域应用

Tenac 9054 日本旭化成 聚甲醛（POM）均聚物 齿轮；工程配件；通用；外壳 低翘曲性；低粘度；均聚物；抗静电性；快的成型周期；流动性高

Tenac-C 4590 日本旭化成 聚甲醛（POM）共聚物；食品

Tenac-C TFC84 日本旭化成 聚甲醛（POM）共聚物 齿轮；工程配件；外壳；轴承 导电；共聚物；粘度，高

Tenac-C LT350 日本旭化成 聚甲醛（POM）共聚物 齿轮；工程配件；外壳 低摩擦系数；共聚物；耐磨损性良好；润滑

Tenac 7054 日本旭化成 聚甲醛（POM）均聚物 齿轮；工程配件；通用；外壳 低翘曲性；低粘度；均聚物；抗静电性；快的成型周期；流动性高

Tenac-C 4520 日本旭化成 聚甲醛（POM）共聚物 齿轮；工程配件；汽车领域的应用；通用；外壳 共聚物；中等粘性

Tenac 2013A 日本旭化成 聚甲醛（POM）均聚物 软包装 均聚物；耐气候影响性能良好；粘度，高

Tenac-C SG454 日本旭化成 聚甲醛（POM）共聚物 齿轮；工程配件；外壳 低摩擦系数；共聚物；降噪；柔软；中等粘

Tenac-C Z3510 日本旭化成 聚甲醛（POM）共聚物 齿轮；工程配件；汽车领域的应用；外壳 尺寸稳定性良好；低VOC；高刚性；高抗撞击性；高强度

Tenac-C LD755 日本旭化成 聚甲醛 (POM) 共聚物 齿轮 ;工程配件 ;外壳 低摩擦系数 ;低翘曲性 ;低粘度 ;高刚性 ;共聚物

Tenac-C 3513 日本旭化成 聚甲醛 (POM) 共聚物 齿轮 ;工程配件 ;汽车内部零件 ;外壳 高刚性 ;高抗撞击性 ;高强度 ;共聚物 ;抗紫外线性能良好 ;良好的抗蠕变性 ;耐疲劳性能 ;耐气候影响性能良好 ;韧性良好 ;粘度 , 高

Tenac 5010 日本旭化成 聚甲醛 (POM) 均聚物 齿轮 ;工程配件 ;通用 ;外壳 尺寸稳定性良好 ;均聚物 ;中等粘性

Tenac LT200 日本旭化成 聚甲醛 (POM) 均聚物 齿轮 ;工程配件 ;外壳 低摩擦系数 ;均聚物 ;耐磨损性良好 ;润滑 ;中等粘性

Tenac Z4060 日本旭化成 聚甲醛 (POM) 均聚物 齿轮 ;工程配件 ;汽车领域的应用 ;外壳 尺寸稳定性良好 ;低 VOC ;降噪 ;均聚物 ;中等粘性

Tenac-C MT754 日本旭化成 聚甲醛 (POM) 共聚物 齿轮 ;工程配件 ;外壳 低翘曲性 ;高刚性 ;共聚物

Tenac 5050 日本旭化成 聚甲醛 (POM) 均聚物 齿轮 ;工程配件 ;通用 ;外壳 低翘曲性 ;均聚物 ;快的成型周期 ;中等粘性

Tenac-C 7513 日本旭化成 聚甲醛 (POM) 共聚物 齿轮 ;工程配件 ;汽车内部零件 ;外壳 低粘度 ;共聚物 ;抗紫外线性能良好 ;流动性高 ;耐气候影响性能良好

Tenac-C Z4563 日本旭化成 聚甲醛 (POM) 共聚物 齿轮 ;工程配件 ;汽车领域的应用 ;外壳 低 VOC ;共聚物 ;抗紫外线性能良好 ;耐气候影响性能良好

Tenac-C ZH450 日本旭化成 聚甲醛 (POM) 共聚物 齿轮 ;工程配件 ;汽车领域的应用 ;外壳 低 VOC ;共聚物 ;中等粘性

Tenac Z3010 日本旭化成 聚甲醛 (POM) 均聚物 齿轮 ;工程配件 ;汽车领域的应用 ;外壳 尺寸稳定性良好 ;低 VOC ;高刚性 ;高抗撞击性 ;高强度 ;均聚物 ;良好的抗蠕变性 ;耐疲劳性能 ;韧性良好 ;粘度 , 高

Tenac GA510 日本旭化成 聚甲醛 (POM) 均聚物 齿轮 ;工程配件 ;外壳 高刚性 ;高强度 ;均聚物 ;中等粘性

Tenac 2010 日本旭化成 聚甲醛 (POM) 均聚物 齿轮 ;传送机配件 ;工程配件 ;紧固件 ;汽车领域的应用 ;外壳 ;轴承 尺寸稳定性良好 ;高刚性 ;高抗撞击性 ;高强度 ;均聚物 ;良好的抗蠕变性 ;耐疲劳性能 ;韧性良好 ;粘度 , 高

Tenac-C EF750 日本旭化成 聚甲醛 (POM) 共聚物 齿轮 ;工程配件 ;外壳 ;轴承 导电 ;低粘度 ;共聚物 ;抗静电性

Tenac GN705 日本旭化成 聚甲醛 (POM) 均聚物 齿轮 ;工程配件 ;外壳 低粘度 ;高刚性 ;高强度 ;均聚物

聚甲醛(POM), 又名缩醛树脂、聚氧化亚甲基, 聚缩醛, 是热塑性结晶性高分子聚合物, 被誉为“超钢”或者“赛钢”。

百科图谱

聚甲醛

## 高分子化合物

聚甲醛

聚醚醚酮

亚克力

聚乙烯

查看更多

相关星图

[工程塑料的种类](#)

共6个词条6.1万阅读

### 聚碳酸酯

聚碳酸酯（英文简称PC），又称PC塑料；是分子链中含有碳酸酯基的高分子聚合物，根据酯基的结构可分为脂肪族、芳香族、脂肪族-芳香族等多种类型。其中由于脂肪族和脂肪族-芳香族聚碳酸酯的机械性能较低，从而限制了其在工程塑料方面的应用。仅有芳香族聚碳酸酯获得了工业化生产。由于聚碳酸酯结构上的特殊性，已成为五大工程塑料中增长速度最快的通用工程塑料。

### 尼龙

尼龙是美国杰出的科学家卡罗瑟斯（Carothers）及其领导下的一个科研小组研制出来的，是世界上出现的第一种合成纤维，尼龙是聚酰胺纤维（锦纶）的一种说法。尼龙的出现使纺织品的面貌焕然一新，它的合成是合成纤维工业的重大突破，同时也是高分子化学的一个非常重要里程碑。

### 聚苯硫醚

聚苯硫醚（PPS），是一种新型高性能热塑性树脂，具有机械强度高、耐高温、耐化学药品性、难燃、热稳定性好、电性能优良等优点。在电子、汽车、机械及化工领域均有广泛应用。

### 聚甲醛

聚甲醛(POM)，又名缩醛树脂、聚氧化亚甲基，聚缩醛，是热塑性结晶性高分子聚合物，被誉为“超钢”或者“赛钢”。

中文名

聚甲醛 [1]

外文名

polyformaldehyde ( POM )

别 名

聚缩醛、缩醛树脂、聚氧化亚甲基

化学式

$(\text{CH}_2\text{O})_n$

CAS登录号

9002-81-7 [1]

EINECS登录号

200-001-8

外 观

无色固体

被誉为

“ 超钢 ” 或者 “ 赛钢 ”